

## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>: E03D 9/02

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/09027

(43) Date de publication internationale:

5 mars 1998 (05.03.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/BE97/00097

(22) Date de dépôt international:

28 août 1997 (28.08.97)

(30) Données relatives à la priorité:

9600725

28 août 1996 (28.08.96)

BE

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LABORA-TOIRES DES PRODUITS HYODALL [FR/FR]; Rue du Progrès, F-59980 Bertry (FR).

(72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): KLIMIS, Jean [BE/BE]; Avenue de la Tenderie 54, B-1170 Bruxelles (BE).
- (74) Mandataires: VAN CUTSEM, Paul etc.; Bureau Vander Haeghen, Rue Colonel Bourg 108A, B-1030 Bruxelles (BE).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CU, CZ, DE (modèle d'utilité), EE, FI, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: SANITARY ROD SUPPORT FOR SANITARY BOWL

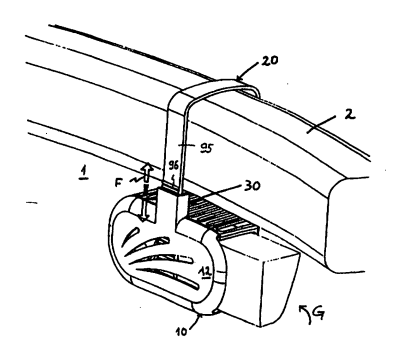
(54) Titre: SUPPORT DE BATONNET SANITAIRE POUR CUVETTE SANITAIRE

#### (57) Abstract

The invention concerns a sanitary rod support to be fixed on a sanitary bowl, in particular for WC bowl comprising: means for fixing (20) the support (5) on the said bowl (1), an element forming a sheath (10) for the said rod (3), linking means (30) for securing said fixing means (20) to said sheath (10), in which the linking means (30) co-operate with means for adjusting height (35) so as to enable the adjustment in height of the support (5) with respect to said bowl (1) at a desired height.

## (57) Abrégé

Support de bâtonnet sanitaire destiné à être appliqué à une cuvette sanitaire, en particulier siège de W.-C., comprenant: un moyen d'application (20) du support (5) à ladite cuvette (1); un élément formant étui (10) pour le bâtonnet (3) précité; un moyen de liaison (30) pour rendre solidaires ledit moyen d'application (20) et l'étui précité (10), dans lequel lesdits moyens de liaison (30) coopèrent avec des moyens de réglage en hauteur (35) de façon à permettre le réglage de la hauteur du support (5) par rapport à ladite cuvette (1) à une hauteur désirée.



# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AL | Albanic                   | ES | Espagne               | LS  | Lesotho                  | SI       | Slovénie                     |
|----|---------------------------|----|-----------------------|-----|--------------------------|----------|------------------------------|
| AM | Arm <i>é</i> nie          | Fī | Finlande              | LT  | Lituanie                 | SK       | Slovaquie                    |
| AT | Autriche                  | FR | France                | LU  | Luxembourg               | SN       | Sénégal                      |
| ΑÜ | Australie                 | GA | Gabon                 | LV  | Lettonie                 | SZ       | Swaziland                    |
| AZ | Azerbaīdjan               | GB | Royaume-Uni           | MC  | Monaco                   | TD       | Tchad                        |
| BA | Bosnie-Herzégovine        | GE | Géorgie               | MD  | République de Moldova    | TG       | Togo                         |
| BB | Barbade                   | GH | Ghana                 | MG  | Madagascar               | T.J      | Tadjikistan                  |
| BE | Belgique                  | GN | Guinée                | MK  | Ex-République yougoslave | TM       | Turkménistan                 |
| BF | Burkina Faso              | GR | Grèce                 |     | de Macédoine             | TR       |                              |
| BG | Bulgarie                  | HU | Hongrie               | MI. | Mali                     | TT       | Turquie                      |
| BJ | Bénin                     | Œ  | Irlande               | MN  | Mongolie                 | UA       | Trinité-et-Tobago<br>Ukraine |
| BR | Brésil                    | IL | İsraêl                | MR  | Mauritanie               | UG       |                              |
| BY | Bélarus                   | IS | Islande               | MW  | Malawi                   | US       | Ouganda                      |
| CA | Canada                    | IT | Italic                | MX  | Mexique                  | UZ       | Etats-Unis d'Amérique        |
| CF | République centrafricaine | JP | Japon                 | NE  | Niger                    |          | Ouzbékistan                  |
| CG | Congo                     | KE | Kenya                 | NL  | Paya-Bas                 | VN<br>YU | Viet Nam                     |
| CH | Suisse                    | KG | Kirghizistan          | NO  | Norvège                  | ZW       | Yougoslavic                  |
| CI | Côte d'Ivoire             | KP | République populaire  | NZ  | Nouvelle-Zélande         | LW       | Zimbabwe                     |
| CM | Cameroun                  |    | démocratique de Corée | PL  | Pologne                  |          |                              |
| CN | Chine                     | KR | République de Corée   | PT  | Portugal                 |          |                              |
| CU | Cuba                      | KZ | Kazakstan             | RO  | Roumanie                 |          |                              |
| CZ | République tchèque        | LC | Sainte-Lucie          | RU  | Fédération de Russie     |          |                              |
| DE | Allemagne                 | LJ | Liechtenstein         | SD  |                          |          |                              |
| DK | Danemark                  | LK | Sri Lanka             |     | Soudan                   |          |                              |
| EE | Estonie                   | LR | Libéria               | SE. | Suède                    |          |                              |
|    | ESTOTIE .                 | LA | LIUCITA               | SG  | Singapour                |          |                              |

PCT/BE97/00097

# SUPPORT DE BATONNET SANITAIRE POUR CUVETTE SANITAIRE

## Domaine de l'invention

La présente invention se rapporte à un support de bâtonnet sanitaire destiné à être appliqué à une cuvette sanitaire, en particulier de siège de W.-C.

# 5 Arrière-plan technologique

Des supports de ce type sont connus. Cependant, ils inconvénient d'être présentent généralement comme standards, sans possibilité d'adaptation à la cuvette à laquelle ils sont destinés. Par conséquent, il n'est pas possible d'adapter le support généralement 10 l'emplacement le plus approprié de la cuvette qui est déterminé en pratique par l'endroit où coule le plus d'eau, notamment lorsqu'on tire la chasse, c'est-à-dire généralement à l'arrière de la cuvette. En effet, c'est 15 l'eau chassée qui active le bâtonnet sanitaire en libérant dans celui-ci les substances nettoyantes, le cas échéant désinfectantes et odorifères ou parfumées.

C'est ainsi que le document FR-2470205 propose un distributeur de produit actif pour cuvette de W.-C. se composant d'un réservoir à fixer dans la cuvette contenant le produit actif visant à résoudre le problème d'obtention d'une meilleure form ture de matière active indépendante de la pression d'eau, les moyens indiqués consistant notamment à prévoir plusieurs corps actifs dans le réservoir. En outre, les moyens proposés comportent également un tube de trop plein ayant la

forme d'un siphon pour vider le bac avec agencement d'entretoises pour placer les corps actifs à distance du fond du réservoir. Un étrier de fixation de l'ensemble à cuvette est également prévu et permet positionnement déterminé de l'ensemble à l'intérieur de la cuvette. Cependant, le distributeur proposé n'offre la possibilité d'adapter le distributeur l'emplacement le plus approprié de la cuvette et n'offre par conséquent pas de solution satisfaisante au problème indiqué ci-dessus concernant l'adaptation du support quant à son emplacement dans la suvette.

Il en va sensiblement de même avec le document FR-2424374 lequel concerne un dispositif pour la coloration de l'eau de rinçage des W.-C. comportant un récipient destiné à contenir un bloc colorant. Là non plus, aucune solution n'est proposée au problème indiqué ci-dessus. Tout au plus, le document précité ne fournit-il qu'une indication quant à la possibilité de positionnement du dispositif par rapport à la cuvette.

Le document DE-4323692 quant à lui pose en revanche bien le problème de réglage avec possibilité d'adaptation à la-cuvette du support sanitaire en proposant un moyen d'application du support sanitaire sous forme de crochet 25 double où l'objet principal consiste cependant à fournir une adaptation non étagée et sans coulisseau. L'effet de réglage est obtenu ici par l'élasticité avec effet ressort du double crochet de suspension. Cependant, ainsi qu'il est bien connu, l'effet ressort du double 30 crochet s'atténuera avec le temps : cause d'une fatigue du matériau. C'est la prétension élastique propre au matériau qui maintient le support de bâtonnet dans la position souhaitée. En outre, la réalisation réglage par crochet élastique vise essentiellement à 35

permettre une fabrication en une seule pièce.

## Exposé de l'invention

La présente invention a pour but d'apporter une solution aux problèmes indiqués ci-dessus, notamment quant à la possibilité d'adaptation par une voie plus classique. Ainsi, dans le support de bâtonnet sanitaire suivant l'invention, il est proposé un moyen d'application du support à ladite cuvette, un élément formant étui pour le bâtonnet précité et un moyen de liaison pour rendre solidaires ledit moyen d'application et l'étui précité, lequel est formé par un oeilleton. Lesdits moyens de liaison coopèrent avec des moyens de réglage de la hauteur de façon à permettre le réglage de la hauteur du support, par rapport à ladite cuvette.

Grâce à l'invention, il est donc possible d'agencer le support juste sous le rebord de la cuvette de façon à récolter un flux d'eau maximum lorsque la chasse est 20 tirée. Le point d'application du support à la cuvette étant déterminé par l'endroit où le flux d'eau le plus important est libéré et le rebord lui-même de la cuvette présentant généralement également une hauteur variable sur le pourtour de la cuvette, la possibilité de réglage 25 en hauteur offerte par le support selon l'invention s'avère particulièrement avantageuse. Par l'optimisation du contact de l'eau avec le bâtonnet sanitaire, on obtient une efficacité du support précité considérablement renforcée.

30

De plus, la possibilité de réglage e hauteur offerte selon l'invention est obtenue directement par un agencement approprié des moyens de liaison permettant un réglage en hauteur effectif et non pas seulement un positionnement du support de bâtonnet comme dans les WU YO/UYU4/

deux documents français précités.

Par ailleurs, la présente invention permet de ne pas faire dépendre le réglage de la hauteur de l'élasticité des moyens d'applications désignés comme crochets de suspension dans le dernier document cité. Ceci a pour avantage de préserver la faculté de réglage dans le temps, même après un usage intensif. Ainsi, grâce à l'invention, on obtient un moyen de réglage purement mécanique lequel est indépendant des propriétés matières qui sont susceptibles de s'altérer avec temps, plus particulièrement lorsque les matières en question peuvent entrer en contact avec matières chimiques comme c'est le cas ici avec les 15 bâtonnets sanitaires comprenant des agents désinfectants notamment. En outre, l'on est confronté à une contrainte de réalisation du crochet qui présenter une résistance suffisante à la cassure. force d'utiliser l'élasticité du crochet pour le réglage et solliciter ainsi considérablement le crochet, 20 s'avère préférable de déplacer la faculté de réglage en hauteur sur la patte de réglage elle-même avec réglage mécanique de façon à ne solliciter le crochet qu'en cas de désengagement du support tout entier de la cuvette.

25

De plus, avec un enroulement simple en tout, c'est-àdire à un tour, comme proposé dans le dernier document cité, on n'est pas à l'abri d'un décrochage accidentel du support de la cuvette.

30

35

Colon un mode de réalisation avantageur de support selon l'invention, le moyen de réglage de la hauteur est formé par une patte de réglage présentant une surface nervurée, qui par la présence de nombreuses nervures permet la sélection d'un grand nombre de hauteurs

différentes avec positionnement fiable pour chaque hauteur sélectionnée. Plus particulièrement, lesdites nervures présentent une allure sensiblement symétrique, ce qui permet notamment de faire varier la hauteur dans les deux sens et à maintes reprises.

mode de réalisation plus Dans un avantageux l'invention, le moyen d'application est formé par un crochet agencé pour être accroché au rebord de cuvette. En outre, la rigidité de la liaison crochet étui permet, grâce à l'élasticité du crochet, maintenir le bord latéral de l'étui contre la cuvette. Plus particulièrement, le crochet est renforcé par une nervure s'étendant longitudinalement sur celui-ci et conférant une bonne rigidité au crochet, ce qui a pour effet d'améliorer le serrage du support contre le rebord de la cuvette.

longitudinale précitée nervure La est avantageusement encore constituée d'un élément élastique 20 supplémentaire faisant ressort et conférant une excellente élasticité au crochet. Grâce à cette renforcée, élasticité une fixation particulièrement ferme du crochet à l'emplacement de cuvette sélectionné 25 peut être obtenue sans que le support puisse encore être amené à bouger, notamment par un déplacement latéral dû à la puissance du jet d'eau, même après une utilisation prolongée avec le passage répété et fréquent de flux d'eau exerçant une force sur celui-ci.

30

35

10

15

Pour améliorer encore le serrage du crochet contre le rebord de la cuvette, le crochet présente un enroulement sur au moins un tour de 360° assurant ainsi un effet ressort supplémentaire. En outre, grâce au bon serrage, tout risque d'évacuation involontaire du support par la

cuvette s'en trouve pratiquement écarté, ce qui supprime pratiquement toute possibilité de bouchage des conduits d'eau en aval de la cuvette par le support sanitaire.

- Selon un mode de réalisation avantageux supplémentaire de l'invention, une ouverture d'extrémité est prévue l'étui permettant ainsi une particulièrement commode du bâtonnet sanitaire dans le support. En effet, il suffit d'introduire le nouveau 10 bâtonnet après épuisement de l'ancien sans qu'aucune manipulation du support par l'utilisateur type de manipulation ce s'avérant assez désagréable pour celui-ci.
- Plus avantageusement encore, au moins un ergot antiretour est prévu à hauteur de ladite ouverture
  d'extrémité, chacun desquels assure une retenue du
  bâtonnet sanitaire à l'intérieur de l'étui, ce qui évite
  une évacuation accidentelle du bâtonnet.

20

Dans un autre mode de réalisation avantageux de l'invention, l'étui du support présente à sa surface supérieure tournée vers le moyen d'application de larges ouvertures occupant une partie substantielle de ladite surface supérieure de façon à permettre une pénétration aussi large que possible de l'eau provenant de l'écoulement à l'intérieur de l'étui.

Plus avantageusement, ladite surface supérieure présente un profil sensiblement en cuvette de façon à former une surface collectrice d'eau renforçant enccre l'effet précité. En effet, la circulation d'eau sur le bâtonnet sanitaire s'en trouve augmentée et par conséquent le bâtonnet d'autant plus activé.

Plus avantageusement encore, la surface latérale de l'étui présente un profil épousant sensiblement la forme de la cuvette, de préférence courbe, augmentant encore l'effet indiqué ci-dessus. En outre, la largeur de l'étui est avantageusement supérieure à la profondeur du rebord de la plupart des cuvettes disponibles dans le commerce, soit plus particulièrement maximum 30 mm, ce qui assure une bonne application de l'arête latérale de l'étui contre la paroi de la cuvette.

10

15

Dans un mode de réalisation préféré de l'invention, la partie inférieure formant fond de l'étui est agencée suivant une zone rétrécie formant goulotte, pour assurer une présence permanente d'une réserve d'eau résiduelle de nature à empêcher le séchage du bâtonnet sanitaire entre deux chasses.

Plus particulièrement, la charnière du plan de joint et l'interstice qui lui est associé sont décalés par 20 rapport au point bas du support, le plan de joint formant avantageusement un angle avec l'horizontale compris entre 150 et 170°, de préférence approximativement 160°. La réalisation du plan de joint formant angle permet d'éviter lors de la fabrication, l'utilisation de ce que l'on appelle des 25 permettant une réduction sensible du coût des moules de fabrication et des pièces. Cet avantage est également obtenu grâce au fait que le crochet est détachable de l'étui, celui-ci étant fabriqué séparément de l'étui.

30

Selon un au re aspect de base de l'invention, le su port lui-même est réalisé en un matériau parfumé. Ainsi, il est obtenu une diffusion de parfum pratiquement constante dans le temps, ce qui compense la quasi-absence de diffusion de parfum du bâtonnet en fin de vie

WO 98/09027 PCT/BE97/00097

8

de celui-ci. De plus, on peut également obtenir ainsi une séparation physique du parfum des autres matières actives du bâtonnet, ces dernières pouvant uniquement destinées à contenir des matières désinfectantes, telles que du chlore actif qui aurait un effet négatif sur la qualité du parfum contenu dans le bâtonnet. Par contre, cet effet négatif pratiquement absent lorsque c'est le support lui-même qui est parfumé. Ainsi, de façon particulièrement 10 l'effet parfumant de l'ensemble support et avantageuse, bâtonnet est préservé grâce à l'invention, le bâtonnet quant à lui pouvant être constitué simplement d'une matière à base désinfectante, notamment d'un germicide non parfumé.

15

20

Dans un mode de réalisation alternatif de l'invention, tant la matière de l'étui que le bâtonnet sont parfumés, le cas échéant avec des senteurs différentes, permettant ainsi d'obtenir une intensité de parfum sensiblement plus élevée avec possibilité d'obtention d'un effet de bouquet subtil de parfums.

Dans un autre mode de réalisation très avantageux de l'invention, l'étui d'une part et le moyen d'application d'autre part sont réalisés chacun en matières plastiques différentes, et notamment le premier en plastique à parfumer présentant une élasticité inférieure à celle du second dont l'élasticité plus grande confère au moyen d'application un effet ressort anti-rupture. Ceci permet de réaliser d'une part l'étui en une matière plastique absorbant bie le parfum qui ne convient pas en revun e pour la réalisation du crochet étant donné la faible élasticité de telles matières plastiques. Le crochet quant à lui n'étant pratiquement pas en contact avec l'eau, il peut tout aussi bien être réalisé en une

A - A | A PAID / 11 VUUD / 1

matière plastique à forte élasticité, laquelle présente intrinsèquement une très faible capacité à être parfumée.

Cependant, la possibilité indiquée ci-dessus d'utiliser deux matières plastiques différentes peut avoir d'autres applications que celles incluant le parfumage puisque, de façon plus générale, les propriétés demandées au crochet peuvent être différentes de celles demandées à l'étui. Ainsi, par exemple, le crochet peut être réalisé en une matière plastique résistant au "stress-cracking", c'est-à-dire à une cassure spontanée due à l'action combinée de la tension élastique et de la substance chimique provenant du bâtonnet, tandis que l'étui peut être réalisé en un plastique plus dur avec un meilleur effet de clipsage pour éviter qu'il ne s'ouvre.

D'autre particularités et avantages du support sanitaire selon la présente invention seront décrits ci-après au 20 moyen de quelques modes de réalisation exemplaires illustrés à l'aide des dessins annexés.

# Brève description des dessins

La figure 1 représente une vue en perspective d'un 25 support selon la présente invention.

La figure 2 représente une vue du support selon l'invention à l'état appliqué sur une cuvette sanitaire. Les figures 3 et 4 représentent chacune des vues de côté mutuellement opposées du support selon la figure 1.

30 Les figures 5 et 6 représentent chacune une vue en coupe et respectivement partielle du support selon l'invention.

Les figures 7 et 8 représentent respectivement des vues de côté et du dessus du support selon l'invention.

35 La figure 9 représente une vue du support à l'état

VT V 70/U7U4/

ouvert.

La figure 10 représente une vue en détail agrandi du support de la figure 8.

# 5 <u>Description</u>

De façon générale, l'invention se rapporte à un support de bâtonnet sanitaire ou hygiénique destiné à être appliqué à une cuvette sanitaire de types divers tels que W.-C., bidet, ou analogues. Cependant, la description ci-après sera plus précisément orientée sur l'application au cas particulier d'une cuvette de siège de W.-C. à des fins de clarté.

La figure 1 illustre une vue générale d'un tel support de type corbeille 5 comprenant un élément formant étui 10 prévu pour retenir le bâtonnet sanitaire 3, un moyen d'application 20 pour appliquer le support 5 à la cuvette 1 et des moyens de liaison 30 pour rendre solidaires ledit moyen d'application 20 et l'étui 10.

20

L'étui 10 présente une allure allongée en accord avec celle d'un bâtonnet ou d'une brique sanitaire 3 à introduire dans celui-ci 10. Le support 5 est prévu pour être aménagé à l'intérieur de la cuvette 1, de préférence aussi près que possible du rebord 2 de celleci, de façon à se trouver sensiblement à la source du jet d'eau libéré lorsque la chasse de W.-C. est tirée par un utilisateur. Cette localisation est privilégiée que le bâtonnet 3 introduit support 5 est rendu actif par le passage d'eau par 30 celui-ci. Au pl s ande est l'interaction entre l'eau passante et le bâtonnet 3, au plus grand sera l'effet désiré, notamment moussant, du bâtonnet 3. Les multiples effets pouvant ainsi être obtenus seront décrits de façon plus détaillée ci-dessous. 35

Les moyens de liaison 30 du support 5 comprennent des moyens de réglage 35 permettant de régler la hauteur de l'étui 10 par rapport à la cuvette 1. D'un W.-C. à l'autre, les rebords de cuvette peuvent présenter des différentes. Pour hauteurs une cuvette C. donnée, le rebord 2 peut, lui aussi, varier d'un à l'autre. En cours d'utilisation, le point d'écoulement maximal d'eau le long de la paroi de la cuvette de W.-C. peut varier suite à un entartrage progressif des conduits d'alimentation d'eau de 10 cuvette. Grâce à la possibilité de réglage en hauteur du support qui est ainsi obtenue, l'étui 10 peut, à tout instant, être agencé juste sous le rebord 2 de façon à récolter le flux d'eau maximum. Cela a également pour effet que l'efficacité du dispositif comprenant support 15 et bâtonnet sanitaire se trouve nettement améliorée, même lorsque après une première installation, le support doit être déplacé suite à une variation de l'emplacement d'écoulement maximum d'eau, notamment de l'arrière de la 20 autre endroit de celle-ci. cuvette à un d'exemple on peut encore préciser la gamme de la plage de réglage de hauteur comprise entre 45 et 90 mm, de préférence entre 55 à 80 mm.

Avantageusement, les moyens de réglage précités sont formés par une patte nervurée 95 coopérant avec des moyens de guidage correspondants 32. Grâce à la présence d'un grand nombre de nervures 96 ou dents 36 sur une partie substantielle de la patte 95 ou respectivement tige 37 de la crémaillère 35, un nombre important de 30 hauteurs différentes peut être sélectionné avec sécurité maximum de positionnement à la hauteur désirée par engagement de la nervure 96 adéquate dans les moyens de guidage correspondants présentant un élément en saillie 35 correspondant tel qu'une nervure 91 ou

correspondante 31 permettant une liaison par emboîtement ou par encliquetage. A cette fin, les dents 36 ou nervures 96 présentent entre elles un d'écartement minimum. Les nervures 96 présentent préférence un profil sensiblement hémicylindrique.

Alternativement, les moyens de réglage sont formés par une crémaillère 35 présentant un profil denté 36.

Les dents présentent de préférence un sommet aplati 10 procurant un effet de glissière dans sa partie plate permettant une manipulation plus commode lors l'ajustage de la hauteur désirée par le coulissement selon F de la crémaillère 35. Leur allure est par 15 exemple sensiblement en coupe triangulaire tronquée avec angle de sommet ß compris entre 50 et 90°, de préférence entre 60 et 80°. Ainsi, le sommet tronqué 56 de chaque dent 36 permet un engagement sûr entre celles-ci 36 de l'élément saillant 31 correspondant du moyen de 20 guidage 32.

moyen d'application 20 quant à lui avantageusement formé par un crochet 21 pouvant être engagé sur le rebord 2 de la cuvette 1 ainsi qu'il apparaît sur la figure 2. Avantageusement, les moyens 25 de réglage, notamment la patte nervurée 95, font corps avec le moyen d'application, notamment le crochet 21, la patte nervurée 95 étant prévue dans le prolongement du crochet 21 à l'extrémité libre et non engagée de celuici 21 comme visible sur les figures 3 et 4. 30

Avantageusement, les moyens de guidage 32 peuvent présenter une zone de réception de la patte nervurée 95 comprenant plusieurs nervures 91 successives destinées à coopérer efficacement avec les nervures 96 de façon à 35

augmenter la surface de liaison entre le crochet et l'étui.

Le crochet 21 présente avantageusement au moins sur une partie de celui-ci une nervure de renforcement s'étendant longitudinalement et sensiblement au milieu celui-ci. La nervure longitudinale 22 constitue avantageusement un élément élastique supplémentaire faisant ressort de façon à augmenter l'élasticité indiquée par H du crochet 21. 10 Cela augmente les possibilités de désengagement du support par rapport à la cuvette sans risque de casser le crochet. En outre, afin d'assurer un bon serrage du support contre le rebord de la cuvette, le crochet présente 15 avantageusement au moins un enroulement complet 23 de 360° à son extrémité d'engagement ainsi qu'il apparaît des figures 1 et 3. Cela permet d'éviter tout risque de décrochage involontaire du support 5 et une évacuation de celui-ci dans les bouches d'évacuation du W.-C. 20 pouvant entraîner un bouchage de celui-ci ou des conduits d'eau en aval.

De préférence, la patte 95 ou tige 37 du crochet possède une largeur L qui dépasse un seuil minimum de par exemple environ 1 cm, de façon à renforcer la rigidité assurant un serrage du crochet 21 contre le rebord 2 de la cuvette 1 et un maintien de l'étui 10 juste en dessous de celui-ci 2 irréprochables.

- 30 L'étui 10 est réalisé d'une pièce et présente à une extrémité une ouverture 13 permettant une introduction selon G fort commode d'un bâtonnet 3 dans l'étui 10, ne nécessitant de la part de l'utilisateur aucune manipulation d'ouverture de l'étui lors de la recharge.
- 35 De préférence, des ergots anti-retour 14 sont prévus sur

le pourtour de l'ouverture précitée pour retenir le bâtonnet sanitaire 3 dans l'étui 10 après introduction de celui-ci. De plus, grâce à la recharge latérale, une fermeture plus stable et ferme de l'étui 10 formant boîtier peut être obtenue.

La surface supérieure 15 de l'étui présente avantageusement une forme de cuvette de façon à récolter plus d'eau encore vers le bâtonnet 3 situé en aval. 10 cet égard, la surface supérieure précitée 15 est ajourée 16 de façon à canaliser la plus grande quantité possible vers le bâtonnet. Dans configuration illustrée sur la figure 8, il est prévu arête 17 très fine agencée pour s'adapter parfaitement à la paroi de la cuvette et permettre ainsi 15 un passage direct du flux d'eau dans le bâtonnet. L'arête 17 est agencée de préférence en surélévation par rapport au reste de la surface supérieure précitée 13 de l'étui 10. Le jet d'eau libéré en tirant la chasse se retrouve ainsi naturellement guidé vers le bâtonnet 20 situé à l'intérieur de l'étui. Les ouvertures 47 dans la surface supérieure 15 de l'étui s'étendent pratiquement jusqu'à l'arête 17, l'extrémité correspondante desdites ouvertures présentant par exemple un profil rectangulaire 25 suivant sensiblement le profil de l'arête 17.

Avantageusement, les moyens de guidage précités 30 sont aménagés sur la surface supérieure précitée 13 de l'étui sensiblement dans une zone centrale de celle-ci du côté 30 d'une surface latérale 12 de l'étui qui est opposé à la cuvette, et donc de l'arête 17. Lesdits moyens de guidage 32 comprennent une fente 48 pour l'introduction des moyens de réglage 35, avantageusement avec une sécurité de fermeture 33 comme illustré sur la figure

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

- 10. Ceux-ci sont essentiellement constitués d'un épaulement anti-retour 33 agencé pour empêcher un retrait non désiré, par exemple de la part d'enfants.
- Avantageusement, la surface latérale 11 de l'étui 10 qui est tournée vers la cuvette 1 présente un profil parfaitement adapté à la forme de la paroi de la cuvette ainsi qu'il apparaît de la figure 2. Le profil courbe de ladite surface latérale 11 est bien illustré sur les figures 5 et 6. Cela favorise un captage maximum d'eau par l'étui 10 du support 5.

De préférence, les deux surfaces latérales précitées 11, 12 se confondent à leur extrémité inférieure en un fond 15 asymétrique commun formant culot 43 pour l'étui. Dans le culot 43 précité réside en permanence une mince réserve d'eau résiduelle permettant d'assurer une présence permanente d'humidité minimale requise pour une permanence d'effet du bâtonnet, celui-ci 3 n'étant actif 20 qu'en présence d'eau.

Le fond 43 présente une allure rétrécie par rapport à la surface supérieure, de préférence au moins la moitié de la largeur de celle-ci 15. Ainsi, le culot 43 ne forme qu'une goulotte relativement étroite, de quoi assurer la 25 présence d'une réserve d'eau suffisante dans le fond de l'étui. A cet égard, le rayon de l'arrondi formé par le fond est avantageusement compris entre 5 et 10 mm, de préférence entre 6 et 8 mm, exemple par 30 approximativement 7 mm. Ceci correspond nominale à une valeur allant de environ un sixième à un huitième de la hauteur hors tout de l'étui.

De plus, une amélioration cumulée de l'effet de mousse 35 du bâtonnet sanitaire 3 est obtenue par l'agencement de

larges ouvertures ou ajours 16 dans la surface supérieure 15 de l'étui, la courbure de la surface latérale 11 adaptée à la forme de la cuvette, fond 43 continu de l'étui, et la forme en cuvette de la surface supérieure 15 de l'étui, pris isolément ou en combinaison.

La surface latérale opposée 12 tournée vers l'intérieur de la cuvette et visible à l'utilisateur peut servir de 10 support d'information ou d'identification personnalisable. Dans l'exemple illustré sur la figure 1, il est représenté des ajours de fantaisie 44. En outre, grâce à l'agencement interne 53 du crochet 21 au sein même de l'étui 10, la surface d'information et/ou les éléments d'identification personnalisables 15 précités 44 ne sont pas masqués par la tige du crochet L'agencement interne 53 précité permet également un guidage plus sûr et stable de la tige 37.

- Comme illustré sur la figure 3, l'étui est monobloc et un plan de joint 42 est prévu sensiblement en travers, de préférence sensiblement en diagonale, en léger décalage par rapport au point bas du fond 43 de l'étui 10 sur un angle α déterminé. Ceci permet d'éviter l'utilisation de ce que l'on appelle les "tiroirs" lors de la fabrication. Ceci a pour conséquence de réduire considérablement les coûts de fabrication, tant du moule que des pièces. A cet égard, la pièce encore à l'état ouvert est illustrée sur la figure 9.
  - Alternativement, l'étui 10 peut être ralisé lui-même en une matière parfumée, notamment en matière plastique, dégageant en permanence son parfum.
- 35 De préférence, l'étui 10 d'une part et les moyens

d'application 20 d'autre part sont réalisés chacun en matières plastiques différentes avec diverses applications dont notamment le crochet pouvant être réalisé en une matière plastique résistant au "stress-cracking", tandis que l'étui peut être réalisé en un plastique plus dur avec un meilleur effet de clipsage pour éviter qu'il ne s'ouvre.

Une autre application consiste à réaliser l'étui 10 en matière plastique à parfumer présentant une élasticité inférieure à celle du moyen d'application 20 l'élasticité plus grande confère à celui-ci un effet ressort anti-rupture. On peut obtenir ainsi séparation d'effet entre l'effet d'ambiance émanant de l'étui lui-même d'une part et l'effet nettoyant et/ou désinfectant émanant du bâtonnet sanitaire d'autre part. En effet, les composants désinfectants tels que le chlore actif dans une formule de type Javel ont un effet négatif sur la qualité du parfum lorsqu'ils sont contenus tous deux dans le même élément, à savoir le 20 sanitaire. Cet effet bâtonnet négatif considérablement atténué, voire même disparaît, si la matière parfumée n'est pas présente dans le bâtonnet ma<del>is plu</del>tôt dans l'étui lui-même. Dans ce cas, on 25 utilise un bâtonnet désinfectant à base d'un agent germicide non parfumé.

Cependant, il est également possible d'obtenir une intensité de parfum plus élevée en réalisant tant l'étui que le bâtonnet sanitaire à base de matières p: fumées. On peut ainsi obtenir un borquet de senteurs aux subtilités extrêmement variées.

Il est entendu que la portée de la présente demande de 35 brevet s'étend également aux deux aspects de base pris en combinaison l'un avec l'autre, notamment d'une part le moyen d'application ou crochet réglable donnant un support réglable en hauteur par rapport à la cuvette et d'autre part le support avec étui parfumé dans sa 5 composition même, et ce dans toutes les variantes décrites ci-dessus.

## **REVENDICATIONS**

- 1.- Support de bâtonnet sanitaire destiné à être appliqué à une cuvette sanitaire, en particulier siège de W.-C., comprenant
- un moyen d'application (20) du support (5) à ladite cuvette (1),
  - un élément formant étui (10) pour le bâtonnet (3) précité,
  - un moyen de liaison (30) pour rendre solidaires ledit moyen d'application (20) et l'étui précité (10),

dans lequel lesdits moyens de liaison (30) coopèrent avec des moyens de réglage en hauteur (35; 95) de façon à permettre le réglage de la hauteur du support (5) par rapport à ladite cuvette (1) à une hauteur désirée.

15

30

10

- 2.- Support suivant la revendication précédente, caractérisé en ce que les moyens de liaison (30)précités comprennent des moyens de guidage consistant en un oeilleton et en ce que les moyens de réglage précités sont formés par une patte de réglage (35) à surface nervurée, chaque nervure (95) s'étendant sur au moins une partie de la largeur de la patte de réglage (35) et parallèlement l'une à l'autre coopérant avec lesdits moyens de guidage (32) dans lesquels peut être coulissée à va-et-vient (F) ladite patte (95) à la 25 hauteur désirée.
  - 3.- Support suivant la revendication 2 caractérisé en ce que les mainures de réglage (96) présentent u profil sensiblement hémicylindrique.
    - 4.- Support suivant la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de réglage (35) précités sont formés

PCT/BE97/00097

par une crémaillère présentant une surface à section dentée (36).

- 5.- Support suivant la revendication 3 ou 4, caractérisé 5 en ce que les éléments de réglage (36, 96) sont sensiblement symétriques.
- 6.- Support suivant l'une des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que les dents présentent chacune un 10 sommet aplati (61) avec angle de sommet (B).
- 7.- Support suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de réglage (35) précités sont pourvus à leur extrémité d'attaque d'un arrêt de fin de course (38).
- 8.- Support suivant l'une quelconque des revendications 2 à 7, caractérisé en ce que ledit moyen de guidage (32) comprend au moins un élément d'emboîtement (31) agencé 20 en saillie de la paroi de l'oeilleton, pour coopérer avec chaque élément de réglage (36; 96), et une sécurité de fermeture (33).
- 9. Support suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de guidage (32) sont agencés sur la surface de sommet (15) de l'étui (10) de façon à recevoir le moyen de réglage précité (35) à l'intérieur (51) de l'étui.
- 30 10.- Support suivant l'une des revendica-tions 8 ou 9, caractéris en ce que les moyens de guidage (32) comprennent une zone présentant plusieurs éléments d'emboîtement en saillie (31; 91) de façon à assurer une liaison élément de réglage (36,96) saillie (31; 91) multiple.

11.- Support suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de liaison (30) comprennent des éléments (36, 31; 96, 91) mutuellement encliquetables.

- 12.- Support suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le moyen d'application précité (20) comporte un crochet (21) agencé pour être accroché au rebord (2) de la cuvette (1).
- 13.- Support suivant la revendication précédente, caractérisé en ce que le crochet (21) précité et la patte de réglage (95; 35) sont monoblocs, la patte de réglage s'étendant dans le prolongement du crochet à l'extrémité libre de celui-ci.
- 14.- Support suivant l'une des revendications 12 ou 13, caractérisé en ce que la largeur (L) du crochet (21) est telle que la rigidité de celui-ci est suffisante pour assurer un bon serrage du crochet (21) au rebord (2) et le maintien de l'étui (10) contre la cuvette (1) et juste en dessous du rebord (2) de celle-ci (1).

15.- Support suivant l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisé en ce que le crochet précité (21) est renforcé par une nervure longitudinale (22).

16.- Support suivant la revendication précédent caractérisé en ce que la nervure longitudinale (22) constitue un élément élastique supplémentaire faisant ressort de façon à augmenter l'élasticité du crochet (21).

30

35

25

10

- 17.- Support suivant l'une des revendications 15 ou 16, caractérisé en ce que la zone nervurée (95) de la patte de réglage (35) est prévue dans le prolongement de la nervure longitudinale précitée (22).
- 18.- Support suivant l'une quelconque des revendications 15 à 17, caractérisé en ce que le crochet (21) présente un enroulement (23) complet d'au moins 360°, de façon à 10 assurer un bon serrage du support (5) contre le rebord (2) de la cuvette (1).
- 19.- Support suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'étui (10) est monobloc.
- 20.- Support suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un moyen de rechargement (13) de l'étui (10) est prévu dans celui-ci, de façon à permettre le renouvellement d'un bâtonnet sanitaire (3).
- 21.- Support suivant la revendication précédente, caractérisé en ce que le moyen de rechargement est formé par une ouverture d'extrémité (13) agencée dans une surface d'extrémité de l'étui permettant l'introduction d'un bâtonnet sanitaire (3) dans celui-ci.
- 22.- Support suivant l'une des revendications 20 ou 21, caractérisé en ce que à hauteur de l'ouverture d'extrémité préc tée (13), au moins un ergot antretour (14) est prévu de façon à retenir le bâtonnet sanitaire (3) dans l'étui (10) après son introduction dans celui-ci.

- 23.- Support suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'étui (10) comporte une surface supérieure d'amont (15) tournée vers moyen d'application (20), une surface latérale (11) tournée vers la paroi de la cuvette (1), une surface latérale opposée (12) à celle-ci, lesdites surfaces latérales se rejoignant en un fond (43) en aval, et deux surfaces d'extrémité, le fond précité formant culot de façon à laisser en permanence une réserve dans 10 résiduelle celui-ci maintenant le bâtonnet sanitaire (3) à l'état actif en permanence.
- 24.- Support suivant la revendication précédente, caractérisé en ce que dans la surface supérieure (15)
  15 sont prévues de larges ouvertures (47) de façon à permettre un passage maximum d'eau par celles-ci vers l'intérieur (53) de l'étui (10).
- 25.- Support suivant l'une des revendications 23 ou 24, 20 caractérisé en ce que ladite surface supérieure (15) présente un profil en forme de cuvette de façon à collecter un maximum d'eau vers l'intérieur (53) de l'étui.
- 25 26.- Support suivant l'une quelconque des revendications 23 à 25, caractérisé en ce que ladite surface latérale (11) présente un profil courbe de façon à épouser sensiblement la forme de la paroi de la cuvette (1).
- 30 27.- Support suivant la revendication précédente, caractérisé en ce qu' l'étui (10) est monobloc, un plan de joint (42) étant prévu sensiblement en travers de l'étui (10), de préférence sensiblement en diagonale, en léger décalage (6) par rapport au point bas du fond (43) précité sur un angle (α) déterminé.

28.- Support suivant la revendication précédente, caractérisé en ce que l'angle  $(\alpha)$  est compris entre 150 et 170°, de préférence approximativement 160°.

5

10

- 29.- Support suivant l'une quelconque des revendications 23 à 28, caractérisé en ce que la surface latérale opposée précitée (12) sert de support d'identification personnalisable présentant des ajours personnalisés (44).
- 30.- Support de bâtonnet sanitaire suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'étui (10) est réalisé en une matière parfumée.
  - 31.- Support suivant la revendication précédente, caractérisé en ce que l'étui (10) est réalisé en une matière plastique.

20

32.- Support suivant l'une des revendications 29 ou 30, caractérisé en ce que l'étui (10) d'une part et le moyen d'application (20) d'autre part sont réalisés chacun en deux matières plastiques différentes.

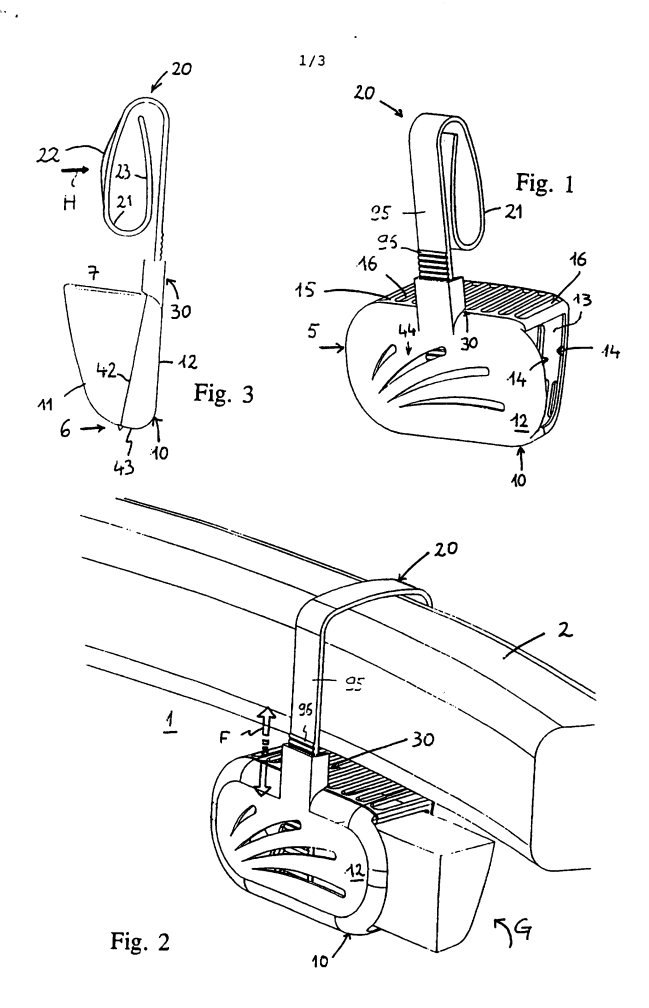
25

30

35

- 33.- Support selon la revendication précédente, caractérisé en ce que l'étui (10) est réalisé en matière plastique à parfumer présentant une élasticité inférieure à celle du moyen d'application (20) dont l'élasticité plus grande confère un effet ressort antirupture à celui-ci (20).
- 34.- Support suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de guidage (32) précités font corps avec l'étui (10).

A CAIMED HOUSE



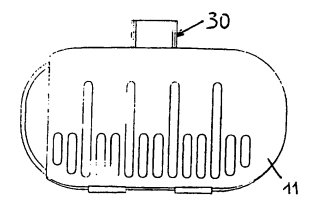


Fig. 7

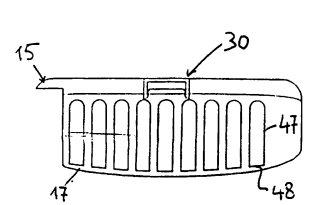


Fig. 8

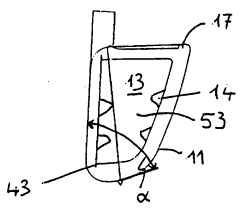


Fig. 4

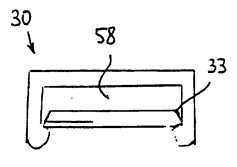
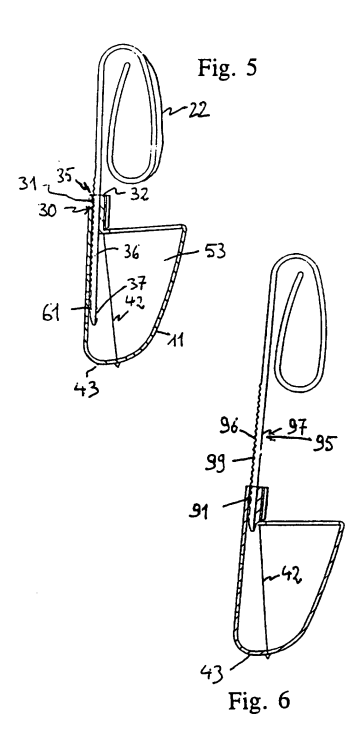


Fig. 10



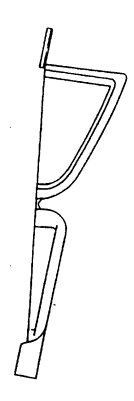


Fig. 9

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 E03D9/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 E03D A61L C08J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

|   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No.                          |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| X | FR 2 470 205 A (HENKEL KGAA) 29 May 1981 cited in the application                  | 1,2,4-6,<br>12-14,<br>19,20,                   |
| ( | see figures                                                                        | 23-25,33<br>3,18,21,<br>22,<br>26-28,<br>30,31 |
| 4 |                                                                                    | 6-10,<br>15-17                                 |
| ( | DE 43 23 692 C (GLOBOL GMBH) 23 June 1994 cited in the application                 | 1,11,12                                        |
| \ | see the whole document                                                             | 16                                             |
|   | -/                                                                                 |                                                |

X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 20 January 1998 29/01/1998

4

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL · 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Van Beurden, J

internation application No PCT/BE 97/00097

| C.(Continu | Mion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT                                                                  | PCT/BE 97/00097                |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Category " | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages                         | Relevant to claim No.          |
| X          | FR 2 424 374 A (GLOBOL-WERK GMBH) 23<br>November 1979<br>cited in the application                          | 1,2,4-6,<br>12-17,<br>23-25,34 |
| Υ          | see figures 1-5<br>                                                                                        | 3                              |
| Υ          | DE 93 02 443 U (GLOBOL GMBH) 8 April 1993<br>see figure 2                                                  | 18,27,28                       |
| Y          | DE 44 09 713 A (HENKEL KGAA) 28 September<br>1995<br>see figures                                           | 21,22                          |
| Y<br>•     | DE 89 02 509 U (S.C. JOHNSON & SON INC) 19<br>October 1989                                                 | 26                             |
| 4          | see figure~2<br>                                                                                           | 6                              |
| Y<br>A     | US 4 455 692 A (HEGGE ET AL) 26 June 1984 see abstract; figures                                            | 3<br>1,2,4-12                  |
| <b>'</b>   | FR 2 718 030 A (MADEC) 6 October 1995 see page 2                                                           | 30,31                          |
| \          | US 4 095 031 A (ENGLE) 13 June 1978 see column 2, line 46 - line 51                                        | 30,31                          |
| 1          | DE 37 21 916 A (VYSOKA SKOLA<br>CHEMICKO-TECHNOLOGICKA PRAHA) 21 January<br>1988<br>see the whole document | 30,31                          |
| 4          | JP 56 146 755 A (TOPPAN PRINTING CO. LTD) 14 November 1981 see page 2, right-hand column, last line        | 30,31                          |
|            |                                                                                                            |                                |
|            |                                                                                                            |                                |
|            |                                                                                                            |                                |
|            |                                                                                                            |                                |
|            |                                                                                                            |                                |
|            |                                                                                                            |                                |
|            |                                                                                                            |                                |
|            |                                                                                                            |                                |

Internation opilication No PCT/BE 97/00097

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s)                                                                                                                                                                  | Publication date                                                                                                              |
|----------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FR 2470205 A                           | 29-05-81         | DE 2947546 A<br>BE 886314 A                                                                                                                                                              | 04-06-81<br>25-05-81                                                                                                          |
| DE 4323692 C                           | 23-06-94         | NONE                                                                                                                                                                                     | 2                                                                                                                             |
| FR 2424374 A                           | 23-11-79         | LU 79505 A AT 374858 B BE 875776 A CA 1093757 A CH 639450 A DE 2916385 A DK 166179 A,B, GB 2024627 A,B JP 1425643 C JP 55002181 A JP 62034892 B NL 7902428 A,B, SE 438883 B SE 7903493 A | 07-11-79 12-06-84 23-10-79 20-01-81 15-11-83 31-10-79 25-10-79 16-01-80 15-02-88 09-01-80 29-07-87 26-10-79 13-05-85 25-10-79 |
| DE 9302443 U                           | 08-04-93         | NONE                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                               |
| DE 4409713 A                           | 28-09-95         | WO 9525854 A<br>EP 0752032 A                                                                                                                                                             | 28-09-95<br>08-01-97                                                                                                          |
| DE 8902509 U                           | 19-10-89         | NONE                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                               |
| US 4455692 A                           | 26-06-84         | NONE                                                                                                                                                                                     | <b></b>                                                                                                                       |
| FR 2718030 A                           | 06-10-95         | NONE                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                               |
| US 4095031 A                           | 13-06-78         | CA 1077852 A DE 2804078 A FR 2379568 A GB 1589201 A HK 47981 A JP 53098352 A NL 7801420 A,B,                                                                                             | 20-05-80<br>10-08-78<br>01-09-78<br>07-05-81<br>09-10-81<br>28-08-78<br>10-08-78                                              |
| DE 3721916 A                           | 21-01-88         | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                                                                                                                                                  |                                                                                                                               |

infor....don on patent family members

Internation application No PCT/BE 97/00097

|                                        | T                   | 10171                                           | DE 9//0009/          |  |
|----------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|----------------------|--|
| Patent document cited in search report | Publication<br>date | <ul> <li>Patent family<br/>member(s)</li> </ul> | Publication date     |  |
| DE 3721916 A                           |                     | GB 2194791 A                                    | 16-03-88             |  |
| JP 56146755 A                          | 14-11-81            | JP 1349105 C<br>JP 61015827 B                   | 28-11-86<br>25-04-86 |  |

Form PCT/ISA/210 (patent femily annex) (July 1992)

| Penceinnements re         | detife any ma .nee | de familles de brevets |
|---------------------------|--------------------|------------------------|
| יו בוווסוווטווטווסצווט וכ | カモいいろ せんか いじかいりひしき | NG ISHIIIGS NG DIGAGES |

PCT/BE 97/00097

| Document breve<br>au rapport de rec |     | Date de publication | · Membre(s) de la<br>famille de brevet(s)                                                                                                                                                | Date de publication                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|-----|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FR 247020                           | 5 A | 29-05-81            | DE 2947546 A<br>BE 886314 A                                                                                                                                                              | 04-06-81<br>25-05-81                                                                                                                                                 |
| DE 432369                           | 2 C | 23-06-94            | AUCUN                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                      |
| FR 242437                           | 4 A | 23-11-79            | LU 79505 A AT 374858 B BE 875776 A CA 1093757 A CH 639450 A DE 2916385 A DK 166179 A,B, GB 2024627 A,B JP 1425643 C JP 55002181 A JP 62034892 B NL 7902428 A,B, SE 438883 B SE 7903493 A | 07-11-79<br>12-06-84<br>23-10-79<br>20-01-81<br>15-11-83<br>31-10-79<br>25-10-79<br>16-01-80<br>15-02-88<br>09-01-80<br>29-07-87<br>26-10-79<br>13-05-85<br>25-10-79 |
| DE 930244                           | 3 U | 08-04-93            | AUCUN                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                      |
| DE 4409713                          | 3 A | 28-09-95            | WO 9525854 A<br>EP 0752032 A                                                                                                                                                             | 28-09-95<br>08-01-97                                                                                                                                                 |
| DE 8902509                          | ) U | 19-10-89            | AUCUN                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                      |
| US 4455692                          | 2 A | 26-06-84            | AUCUN                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                      |
| FR 2718030                          | ) A | 06-10-95            | AUCUN                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                      |
| US 409503                           | l A | 13-06-78            | CA 1077852 A DE 2804078 A FR 2379568 A GB 1589201 A HK 47981 A JP 53098352 A NL 7801420 A,B,                                                                                             | 20-05-80<br>10-08-78<br>01-09-78<br>07-05-81<br>09-10-81<br>28-08-78<br>10-08-78                                                                                     |
| DE 3721916                          | 5 A | 21-01-88            | CS 8605357 A                                                                                                                                                                             | 15-10-87                                                                                                                                                             |

Demande rnationale No PCT/BE 97/00097

| C.(suite) D | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS                                                                               | PCT/BE 97/00097               |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Catégorie   | Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indicationdes passages perti                            |                               |
|             | passages peru                                                                                                      | no. des revendications visées |
| X           | FR 2 424 374 A (GLOBOL-WERK GMBH) 23<br>novembre 1979<br>cité dans la demande                                      | 1,2,4-6,<br>12-17,            |
| Y           | voir figures 1-5<br>                                                                                               | 23-25,34<br>3                 |
| Y           | DE 93 02 443 U (GLOBOL GMBH) 8 avril 1993<br>voir figure 2                                                         | 18,27,28                      |
| Y           | DE 44 09 713 A (HENKEL KGAA) 28 septembre<br>1995<br>voir figures                                                  | 21,22                         |
| Y           | DE 89 02 509 U (S.C. JOHNSON & SON INC) 19 octobre 1989                                                            | 26                            |
| A           | voir figure 2                                                                                                      | 6                             |
| Y<br>A      | US 4 455 692 A (HEGGE ET AL) 26 juin 1984<br>voir abrégé; figures<br>                                              | 3<br>1,2,4-12                 |
| Y           | FR 2 718 030 A (MADEC) 6 octobre 1995<br>voir page 2                                                               | 30,31                         |
| A           | US 4 095 031 A (ENGLE) 13 juin 1978<br>voir colonne 2, ligne 46 - ligne 51                                         | 30,31                         |
| A           | DE 37 21 916 A (VYSOKA SKOLA<br>CHEMICKO-TECHNOLOGICKA PRAHA) 21 janvier<br>1988<br>voir le document en entier     | 30,31                         |
| 4           | JP 56 146 755 A (TOPPAN PRINTING CO. LTD)<br>14 novembre 1981<br>voir page 2, colonne de droite, dernière<br>ligne | 30,31                         |
|             | <del></del>                                                                                                        |                               |
|             |                                                                                                                    | ·                             |
|             |                                                                                                                    |                               |
|             |                                                                                                                    |                               |
|             |                                                                                                                    |                               |
|             |                                                                                                                    |                               |
|             |                                                                                                                    |                               |
|             |                                                                                                                    |                               |
|             |                                                                                                                    |                               |

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (fullet 1992)

Domande rnationale No PCT/BE 97/00097

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 E03D9/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la lois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 E03D A61L C08J

Documentation consultee autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche

| Categorie 1 | Identification des documents cités, avec le cas echeant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées            |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|             |                                                                                               |                                          |
| <b>X</b>    | FR 2 470 205 A (H <b>ENKEL KGAA) 29 mai 1981</b><br>cité dans la demande                      | 1,2,4-6,<br>12-14,<br>19,20,<br>23-25,33 |
| Y           | voir figures                                                                                  | 3,18,21,<br>22,<br>26-28,<br>30,31       |
| A           |                                                                                               | 6-10,<br>15-17                           |
| x           | DE 43 23 692 C (GLOBOL GMBH) 23 juin 1994<br>cité dans la demande                             | 1,11,12                                  |
| A           | voir le document en entier                                                                    | 16                                       |
|             | -/                                                                                            |                                          |
|             |                                                                                               |                                          |
|             |                                                                                               |                                          |

| Your la suite du cadre C pour la finde la liste des documents                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | X Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| "Catégories spéciales de documents cités:  "A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document anterieur, mais publié à la date dedépôt international                                                                                                                                                           | "T" document utilérieur publié après ladate de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais | <ul> <li>"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considére isolément</li> <li>"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier</li> </ul> |
| Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | "&" document qui fait partie de la même famillede brevets  Date d'expedition du present rapport de recherche internationale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 20 janvier 1998                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 29/01/1998                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

4

Fonctionnaire autorisé

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Van Beurden, J

NL - 2280 HV Rijswijk

Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Renseignements relatifs aux me...ures de families de brevets

Demande I: Nationale No
PCT/BE 97/00097

| Document brevet cité<br>au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication  |
|-------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|
| DE 3721916 A                                    |                     | GB 2194791 A                         | 16-03-88             |
| JP 56146755 A                                   | 14-11-81            | JP 1349105 C<br>JP 61015827 B        | 28-11-86<br>25-04-86 |